

Application No.	Applicant(s)	
09/940,340	BARDY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kennedy Schaetzle	3762	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
607 116		607	119	129	130	149	005										
IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION						· ·	10 10						
Α	6	1	N	1/05	*			***************************************	- r								
			1	$I_{i_{i_{1}}}$				1				, i					
				1	3.3							*					
)). 	4	1						*							
, i				1	Tomas (account)							1					
		(As	 sista	nt Examiner) (Date	e).	KEN	INEDY SCH	IAETZLE	1	Total Cl	aims Allo	wed: 239					
B. Webb 10//14 (Legal Instruments Examiner) (Date)						No	MARX EX			O. Print C		O.G. Print Fig					
	(LC	yarı	isuu	ments Examiner) (Date)	2 (' / (50	9-27-04	17	79	38(a)					

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant														ПΤ	.D.		☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	11		30	31		60	61	**	90	91		119	121		149	151	1	176	181
2	2		31	32]	61	62		91	92		120	122		150	152		177	182
3_	3		32	33		62	63		92	93		121	123		151	153		178	183
4	4		33	34		63	64	. "	93	94	*	122	124		152	154		179	184
5	5		34	35		64	65	÷ .	94	95		123	125	ď	153	155		180	185
6	6]	35	36		65	66	1	95	96		124	126		154	156	- '	181	186
7	7		36	37		66	67	A 7 (1)	96	97		125	127		155	157	*	182	187
8	8		37	38		67	68	es ,	97	98		126	128	7.	156	158		183	188
9	9		38	39		68	69	- , - ^-	98	99	100	127	129	v -	157	<u>15</u> 9		184	189
10	10		39	40	× ×	69	70		99	100		128	130		158	160		185	190
11	_11		40	41		70	71	-	100	101		129	131		159	161		186	191
12	12	a 7 Ta	41	42	100	71	72		101	102		130	132	7	160	162		187	192
13	13		42	43		72	73		102	103		131	133	-	161	163		188	193
14	14	ļ į	43	44		73	74		103	104		132	134		162	164		189	194
15	15		44	45		74	75	Į	104	105		133	135		163	165		190	195
	16		45	46		75	76			106		134	136		164	166		191	196
16	17		46	47		76	77		105	107		135	137			167		192	197
17	18		47	48		77	78		106	108		136	138			168		193	198
18	19		48	49		78	79		107	109		137	139			169		194	199
19	20		49	50		79	80		108	110		138	140		165	170		195	200
20	21		50	51		80	81	4	109	111		139	141		166	171		196	201
21	22		51	52		81	82		110	112		140	142		167	172		197	202
22	23		52	53		82	83		111	113		141	143	[168	173		198	203
23	24		53	54		83	84		112	114		142	144		169	174		199	204
24	25	-	54	55		84	85		113	115		143	145	ĺ	170	175		200	205
25	26		55	56		85	86		114	116		144	146	Ţ	171	176	*	201	206
26	27		56	57		86	87	,	115	117		145	147		172	177		202	207
27	28	l	57	58		87	88		116	118		146	148	"	173	178	-	203	208
28	29		58	59		88	89		117	119		147	149		174	179	8	204	209
29	30		59	60		89	90	Ì	118	120		148	150		175	180		205	210



Application No.	Applicant(s)	
09/940,340	BARDY ET AL.	
Examiner	Art Unit	

3762

-		- /		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
		ORI	GINAL												
CLASS SUBCLASS			CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
60)7		116	607	119	129	130	149	005						
INTE	RNAT	ONAL	CLASSIFICATION					The second fig.	1,7,1 0, 1	184 88					
4 6	1	N	1/05		~	-	2 11 1001 70		<u> </u>						
			1		· · · · · ·										
			1							 	*				
			1		·										
8			1				- 19 1								
7)), ,		t Examiner) (Date	0/1/04	Ker	エスノハ		ate)	· · · · O	O.G. O.G. Print Claim(s) Print F					
(Le	egali	nstrun	nents Examiner) (Øate) /	ℓ	imary E (aminer)	79 38(a)								

Kennedy Schaetzle

Claims renumbered in the same order as presented by applicant													:PA		Пт	.D.		ΠR	.1.47
Final	Original	· · · · ·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
206	211		236	241			271			301			331			361			391
207	212		237	242			272			302			332			362			392
208	213		238	243			273			303			333			363			393
209	214		239	244			274			304			334			364		*	394
210	215			245	· [275			305			335		1	365			395
211	216			246] [276			306			336			366			396
212	217			247			277			307	1		337			367			397
213	218			248	. [278	-		308			338			368			398
214	219			249			279			309			339			369			399
215	220			250			280	0.		310			340	0		370			400
216	221			251			281			311	[341			371	-		401
217	222			252			282			312			342			372	Ì	-	402
218	223	*		253	l [283			313			343	-		373			403
219	224			254			284			314			344			374			404
220	225			255			285			315			345			375			405
221	226	п		256			286	.,		316			346	4.		376			406
222	227			257			287			317			347			377		l in i	407
223	228			258			288			318			348			378			408
224	229			259			289	. 1		319			349			379			409
225	230			260			290			320			350			380			410
226	231			261			291			321			351			381			411
227	232			262	L		292			322			352			382			412
228	233			263			293			323			353			383			413
229	234	.]		264			294	. [324			354			384			414
230	235	Ĺ		265			295	0 1		325	. [355			385			415
231	236			266			296			326			356			386			416
232	237			267			297			327			357			387	ſ		417
233	238	_		268			298			328			358			388			418
234	239			269			299			329			359			389			419
235	240			270			300			330			360			390			420